Index of Claims

Appli	cation	/Control	No.
-------	--------	----------	-----

09/664,094

Examiner

Johannes P. Mondt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIZUNO, MASAYUKI

Art Unit

3663

√	Rejected
11	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

E E	Clair	m					Date	•				Cla	im				Da	ate			_		CI	aim				C	ate	•			
51			9										ᆁ								::			- 1						- 1		-	
51	ল	.≘	30								1	ख	in				- 1	1					Ē	Ë			- 1			ŀ			
51	듄	Ē.	5				Ιİ					ᇤ	Ē			- 1	- 1	1	1 1				ίĒ	윤		- 1	- 1					- 1	
102		이	Ŧ								ı		0			- 1	- 1	-						0	1	-	- 1	l				- 1	
102			-				П			_			51		一	7	\neg				1			101			寸	一					
53			v		_	П				_	_			\Box		一	_	+	\Box	十	⊣::					寸	┪		1	•		\neg	
54			·				H		Н	\dashv	_				\dashv	\dashv		+	1 1	十	#				\neg	_	寸	\neg	寸	\neg	_	┪	
55 N		~			_	Н	Н		Н	\dashv	=		54		_	+	+	\dashv	+	\dashv	-111					\neg	寸	_	7		\dashv	_	
Se			NI.			Н	Н	\dashv	\vdash	\dashv	┪			\dashv	-+	\dashv	+	+	+	\dashv	⊣‼			105	\dashv	_	_	_	T	\neg	\dashv	ᄀ	_
Section Sect			-		_	Н	Н	\vdash		\dashv	\dashv			, 	\dashv	+	-	+-	+ +	十	-111				\neg	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	_		
Se						Н	Н		-	\dashv	\dashv				\dashv	+	-		+	+					\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	一	\dashv	_	
S				-		Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			H	\dashv	\dashv		+	+	+	- :	-			\dashv	\dashv	-+	-	+	\dashv	十	┪	_
10 N			NI.	_			Н	\vdash		\dashv	\dashv	-			\dashv	+		+	+	\dashv					\dashv	\dashv	+	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	
11				<u> </u>	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	+	+-	+-1	+	-			110	\dashv	+	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
112				_		H	Н			$\vdash \vdash$	\dashv				+	+	+	+	╫	+		ŀ			\vdash	+	\dashv	\dashv	\dashv		+	\dashv	
13			٧_	<u> </u>		<u> </u>	Н	$\vdash \vdash$	Н	$\vdash \vdash$	\dashv			\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	-			142	\dashv	+	-	\dashv		-	\dashv	\dashv	
14 N				\vdash		\vdash	Н	$\vdash \vdash$	Н	\vdash				\dashv	\dashv	+	+	+	+	-+	-4:				\vdash	+	\dashv	\dashv		-		\dashv	_
15				 _		<u> </u>	Ш		\vdash	\vdash	_			$\vdash \vdash$	-		+	_	+	-+	-					+	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	
16 N 116 117 N 117 N 117 N 117 N 117 N 117 N 118 V 118 117 N 118 N 118 N 119 N 119 N 119 N 119 N 119 N 120 N 119 N 120 N 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 131 <						<u> </u>	Ш	Ш	Ш	\sqcup	_			Ш	\dashv	\dashv	+	_	+	-	-			114		+	4	_			\dashv	\dashv	
17 N 68 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 <td></td> <td>15</td> <td>N</td> <td>L.</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>Ш</td> <td>Щ</td> <td>Ш</td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>\sqcup</td> <td>_</td> <td>\perp</td> <td>\perp</td> <td>4</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>115</td> <td></td> <td>+</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td></td>		15	N	L.		<u> </u>	Ш	Щ	Ш	$\vdash \vdash$	\dashv			\sqcup	_	\perp	\perp	4	+	\dashv	-			115		+	4	_	_		\dashv	-	
18 V 68 118 119 N 119 N 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137						<u> </u>	Ш	Щ	Ш	\sqcup	_			Ш	_	_	_	_	1 1	_	4	-		116	\vdash	-	4	_	_		_	_	
19 N						L_	Ш	Ш	Ш	Ш				Ш	_	_	\perp	_	11	_	4					\dashv	_		_	Ш	_	_	
20 21 70 71 120 121 121 122 121 122 121 122 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135]			Ш		_	\perp	\perp	\perp	\perp	_			118	Ц	\perp							
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144			N											\square					$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	\perp	_	=				\perp							_
21 71 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141			_																ot			[120	Ш	_							_
22 3 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133															$ _ $	\Box	$oxed{\Gamma}$		\prod			:::[121									
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143																	\Box					[122									
24 124 124 125 125 125 126 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 14							П						73									[123		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$]	
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146					_		П		П	П	\neg		74	П			T		П	\Box	7			124									
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 130				П			Ι.	П		П	ヿ			П	\neg	\neg	T		\top	\neg				125			\neg	•				\neg	
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 83 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 44 144 44 94 44 144 45 95 146 146				Г		П	П	П	П		\neg				\neg	T	T	T	1 1	7	7			126		\neg	\neg						
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		27		П	-		П	П	П	\Box	\neg		77	П	\dashv	寸	十	T	\top	\exists	7			127			\neg						
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146							П	Н	П	H	\neg			П	•	十	\top	1	\Box	十	7	ı		128	\Box	十	\neg					\neg	
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96							Н	H	\vdash	\vdash	\dashv		79	\vdash	\dashv	_	\top	1	1 1	\dashv	7			129	\Box	十	\dashv					\neg	
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146							Н	\vdash	H	\vdash	\dashv			H	+	\dashv	\top	+	+	\dashv	-			130	Н	十	\dashv	\neg					
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96				\vdash			Н	Н	\vdash	\vdash	ᅥ			H	\dashv	-	\dashv	+	+	\dashv					H	十	+				\dashv	\neg	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv			Н	\dashv	\dashv	+	+	+-1	\dashv	-1::		_	132	\vdash	\dashv	\dashv			\neg	\dashv		
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				\vdash	_	-	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	+	+	╅╾┪	\dashv	\dashv			133	\vdash	+	-	\vdash		Н	-	\dashv	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				\vdash		-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	+	+	+	+-	+	\dashv	-			134		+	\dashv	\vdash	\dashv		\vdash	\dashv	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146				\vdash	_	├	\vdash	-1	\vdash	\vdash	\dashv			\vdash	\dashv	-+	+	+-	+	+	-			135	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	Н		\dashv	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				\vdash		\vdash		\vdash	\vdash		\dashv			Н	\dashv	+	\dashv	-	╁╌┤	\dashv	\dashv					\dashv	+		\vdash	\vdash			-
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				-		\vdash	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv			Н	+	-	+	+-	+	\dashv	\dashv			127	$\vdash \dashv$	+		-	\dashv	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				<u> </u>			<u> </u>	Ш	<u> </u>	\vdash	\dashv			$\vdash \vdash$	-	-	+	+-	+	\dashv	-		<u> </u>	137	$\vdash \vdash$	+	\dashv			-			\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	Н				$\vdash \vdash$			+		╂╼┩	-+	\dashv				Н	\dashv				\vdash	\vdash		\vdash
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				<u> </u>		 	_	Ш	_	\vdash				${oxed}$	-	-	+	+-	╁╌┤	\dashv	-		· -		$\vdash \vdash$	\dashv	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	-	-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96				lacksquare			<u> </u>	Ш				L		\sqcup		-	\bot		4-4	-					$\vdash \vdash$	-	_		\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_
43 93 44 94 45 95 46 96	<u> </u>	41		<u> </u>			<u> </u>	Ш	_	\sqcup			91	$\vdash \vdash$	_	\dashv	_	+	+	\dashv	-			141	\sqcup	\dashv	_			\vdash	\sqcup		<u> </u>
44 94 144 45 95 145 46 96 146								Ш		Щ	_			\sqcup	_	_	\perp	\bot	\perp	_	_			142	Ш	_	4		Ш	_	$\vdash \vdash$	_	_
45		43		$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	Ш	$oxed{\Box}$	Ш				Ш	_	_	\bot	\perp	$oldsymbol{\perp}$	_ .	_				Ш	\dashv	_	Щ	Ш	<u> </u>	\sqcup		_
46 96 146 146						Ш								Ш			\perp	\perp	\sqcup	ightharpoonup	_			144	Ш		_		Ш		Щ	_	_
											_]			Ш		\perp	\perp	1			_				Ш	\perp	\Box		Ш	L_	Щ		
														Ш					$oxed{\Box}$											L.	Ш		
		47											97											147						L			
48 98 148 148						Π									\Box	T								148									
49 99 149 149						П							99		\Box	\Box			П	T			Ĺ	149		\Box							
50 100 150 150		50	_			П	П				一			\Box	\neg	\neg	\top		11	\neg				150	П	\neg							